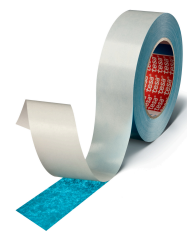




tesa CaRes® 51912 PV11



Produktové Informace

Oboustranná vodorozpustná páska pro napojování

Produktbeskrivning

tesa CaRes® 51912 je oboustranná vodorozpustná páska s nosičem z jemného papíru a modifikovaným akrylátovým lepidlem na vodní bázi.

Speciální vlastnosti tesa CaRes® 51912:

- Patentované lepidlo odolné vůči uhličitanu vápenatému (CaRes) pro dosažení maximální trvanlivosti spojů u papírů obsahujících CaCO₃
- Vysoká odolnost spoje ve stříhu
- Vysoká tepelná odolnost
- Velmi dobrá adheze i na papírech s vyšší gramáží
- Dobrá okamžitá lepidivost.

tesa CaRes® 51912 je certifikovaná nezávislými laboratořemi na vodorozpustnost metodou TAPPI UM-213 při pH3 - pH9

Aplikace

tesa CaRes® 51912 je obzvláště vhodná pro:

- Permanentní spoje s přesahem
- Upevňování papíru na dutinku
- Manuální i automatické aplikace

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| • Materiál nosiče | netkaný | • Druh krycího materiálu | separační |
| • Druh lepidla | vodorozpustné
akrylátové lepidlo | • Celková tloušťka | silikonizovaný papír
90 µm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- Teplotní odolnost ++

Další informace

Další produkty určené pro permanentní spoje s přesahem:

- tesa® 51913 - redukováná tloušťka pro tenší spojení



tesa CaRes[®] 51912 PV11

Produktové Informace

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51912>